

---

**NOTICE D'UTILISATION**

Four à micro-ondes

FR

OM23BGC

OM23SSC


# Tables des matières

<b>Pictogrammes utilisés</b> .....	<b>3</b>	Ouverture de la porte .....	12
<b>Normes de sécurité</b> .....	<b>4</b>	Minuteur .....	12
.....	4	Réglage de l'horloge .....	12
Utilisation sûre du micro-ondes / micro-ondes combiné .....	5	Préparation et réchauffage .....	13
Autres avertissements de sécurité importants .....	7	Puissance .....	14
<b>Votre four à micro-ondes</b> .....	<b>9</b>	Jet Start (Turbo Start) .....	14
Cher/chère client(e) ! .....	9	Décongélation manuelle .....	14
Panneau de commandes .....	9	Jet defrost .....	15
<b>Utilisation</b> .....	<b>10</b>	<b>Entretien</b> .....	<b>17</b>
Avant la première utilisation .....	10	Nettoyage .....	17
<b>Fonctionnement</b> .....	<b>11</b>	<b>Problèmes</b> .....	<b>18</b>
Protection contre les démarrages involontaires / Verrouillage des boutons .....	11	<b>Données techniques</b> .....	<b>19</b>
Mettre en pause ou arrêter la cuisson .....	11	<b>Aspects environnementaux</b> .....	<b>20</b>
Refroidissement .....	12	Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage .....	20
		<b>Installation</b> .....	<b>21</b>
		Sécurité .....	21


Les pictogrammes figurant dans cette notice ont les significations suivantes :

 INFORMATION

**Informations, conseils, astuces, ou recommandations**

 ATTENTION !


**Attention – danger**

 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

**Attention – risque de choc électrique**

 SURFACE BRÛLANTE !

**Attention – risque de brûlure**

 RISQUE D'INCENDIE !

**Attention – risque d'incendie**

Nous vous recommandons vivement de lire attentivement cette notice.

## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE !

### ATTENTION !

- Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages pouvant résulter du non-respect des consignes et avertissements de sécurité.
- l'appareil et ses parties accessibles chauffent durant l'utilisation. Ne touchez pas les parties chaudes. Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil sauf s'ils sont sous une surveillance de tous les instants.

Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent.

Ne laissez jamais des enfants jouer avec cet appareil.

Les enfants ne doivent pas non plus procéder sans surveillance à son nettoyage et à son entretien.

Cet appareil est destiné à un usage domestique et similaire tel que :

- cuisines réservées au personnel des magasins, bureaux, et autres lieux de travail ;
- fermes ;
- mis à la disposition des clients dans les hôtels et autres établissements résidentiels ;
- chambres d'hôtes.

Ne nettoyez jamais cet appareil avec un jet à haute pression ou un nettoyeur à vapeur.

Pour les appareils qui seraient utilisés à une hauteur de 900 mm ou plus au-dessus du sol et comportant des plateaux tournants amovibles, sans porte sur charnières inférieures, faire attention à ne pas déplacer le plateau tournant en enlevant le récipient de l'appareil.

Utilisation sûre du micro-ondes / micro-ondes combiné

### ATTENTION !

- Il est dangereux pour toute personne non compétente d'effectuer des manipulations ou des réparations impliquant le démontage de l'habillage de protection contre les micro-ondes.
- Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit plus être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne compétente.
- Le contenu de biberons ou de pots de nourriture pour bébé doit être mélangé ou secoué et la température vérifiée avant sa consommation, afin d'éviter des brûlures.
- N'essayez pas d'utiliser le micro-ondes avec la porte ouverte. Le rayonnement des micro-ondes peut être dangereux.

## RISQUE D'INCENDIE !

- Les produits liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des emballages hermétiques car ils risquent d'exploser.
- Lors de la préparation de plats contenant de l'alcool, celui-ci peut s'évaporer en raison des températures élevées. Cette vapeur peut s'enflammer au contact d'éléments chauds.
- N'entreposez pas de matériaux inflammables dans le four.
- AVERTISSEMENT : Risque d'incendie : n'entreposez aucun objet dans le four.
- Si vous constatez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée pour étouffer les éventuelles flammes.
- Lorsque vous faites réchauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, veillez à ce que ces derniers ne s'enflamment pas.

N'utilisez que des ustensiles convenant à un usage dans un four à micro-ondes.

Étant donné que l'ébullition peut survenir à retardement lorsque vous faites réchauffer des liquides au four à micro-ondes, soyez très prudent en manipulant le récipient.

Un four à micro-ondes n'est sûr que si la porte se ferme bien ! Ne placez jamais d'objet entre la porte et l'appareil. Veillez à ce que la porte et le joint soient toujours bien propres.

Le four à micro-ondes est conçu pour réchauffer de la nourriture et des boissons. Sécher de la nourriture ou des vêtements et réchauffer des coussins chauffants, chaussons, éponges, chiffons humides ou équivalents peut occasionner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

Enlevez les liens de fermeture métalliques des sacs en plastique et utilisez des plats adaptés au micro-ondes.

Le four à micro-ondes doit être nettoyé régulièrement et les résidus alimentaires doivent être ôtés. Les miettes et l'humidité qui restent dans le four absorbent les micro-ondes et prolongent la durée de cuisson. Les résidus alimentaires risquent également d'endommager l'intérieur du four, ce qui peut aboutir à des situations dangereuses.

Si le four n'est pas nettoyé régulièrement, la surface peut se détériorer et par conséquent limiter la durée de service de l'appareil et entraîner des situations dangereuses.

Les récipients métalliques contenant des aliments et des boissons ne doivent pas être utilisés pour la cuisson au four à micro-ondes. Ces prescriptions ne s'appliquent pas si le fabricant indique que certains récipients métalliques présentent des dimensions et des formes adaptées à la cuisson au four à micro-ondes.

Ne réchauffez jamais les œufs en coquille et les œufs durs entiers au four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même lorsque le processus de réchauffage au micro-ondes est terminé.

## ATTENTION !

Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.

## Autres avertissements de sécurité importants

### **Un four à micro-ondes ne convient pas pour :**

- faire des conserves ;
- réchauffer de l'huile de friture.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage ménager. Utilisez l'appareil uniquement pour servir à la préparation d'aliments.

Ne versez jamais d'eau froide sur la sole chaude. Ceci risque d'endommager l'émail.

Placez une cuillère en plastique dans la tasse lorsque vous voulez porter un liquide à ébullition (par exemple de l'eau). Le liquide peut en effet bouillir sans que vous ne puissiez voir de formation de bulles. Au moment où vous sortez la tasse du four, le liquide peut brusquement se mettre à bouillir et déborder de la tasse, risquant ainsi de vous brûler.

Si le four n'est pas nettoyé régulièrement, la surface peut se détériorer et par conséquent limiter la durée de service de l'appareil et entraîner des situations dangereuses.

# Normes de sécurité

Ne réchauffez jamais plus que nécessaire, tenez compte du fait que la cuisson se poursuit après l'arrêt de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil dans une pièce humide ou à proximité d'un robinet d'eau.

Le four à micro-ondes est isolé. Cependant, un peu de chaleur s'échappe toujours et l'extérieur de l'appareil se réchauffe. Cette chaleur est tout à fait acceptable selon les normes en vigueur.

Veillez à toujours chauffer suffisamment vos plats. La durée nécessaire dépend de nombreux facteurs, dont la quantité et le type d'aliments. Les bactéries éventuellement présentes dans l'alimentation ne sont détruites que si le produit est chauffé au moins 10 minutes à une température supérieure à 70 °C. Pour avoir la certitude que les aliments ont été chauffés de part en part, laissez vos mets cuire un peu plus longtemps.

N'utilisez pas de produits à récurer ni de grattoirs métalliques pour nettoyer la porte en verre car ils peuvent rayer la surface, ce qui provoquerait l'éclatement du verre.

Consultez toujours les instructions figurant sur l'emballage du produit pour savoir comment le mettre dans le four à micro-ondes. En général, vous ne pouvez réchauffer des produits liquides ou des aliments qui se trouvent dans des emballages hermétiques qu'après avoir percé quelques trous dans l'emballage. Ceci est dû à l'augmentation de la pression pendant le réchauffage.

Piquez avec une fourchette ou un autre objet pointu dans la peau de la viande, du poulet ou du poisson. Vous éviterez ainsi que ces produits n'éclatent.

Ne recouvrez jamais les ouvertures de ventilation.

Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes à l'état vide. Vous risquez de l'abîmer.

Les espaces entre les fenêtres de la porte sont destinés à la ventilation et au refroidissement des fenêtres pendant l'utilisation. Cela empêche les fenêtres de devenir trop chaudes à l'extérieur. L'humidité/la condensation ou la saleté peuvent s'infiltrer entre les vitres par ces ouvertures. Vous trouverez des conseils de nettoyage sur notre site Web.

Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.

Ne rangez pas d'objets susceptibles d'intéresser les enfants dans les placards se trouvant au-dessus ou à l'arrière de l'appareil.

Utilisez l'appareil exclusivement à l'intérieur de la maison.

Utilisez des maniques ou une pince pour sortir les plats et les accessoires de l'appareil.

Si vous chauffez dans l'appareil des petites quantités de produits secs ou sous forme de poudre (séchage d'herbes), un risque de combustion spontanée peut se présenter. En cas de flammes ou de fumée dans l'appareil, arrêtez l'appareil et débranchez-le (retirez la fiche de la prise / coupez le courant du secteur au niveau des fusibles ou du disjoncteur). Laissez la porte fermée pour étouffer les éventuelles flammes.

## RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

- Pour prévenir tout risque de décharge électrique, assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le nettoyer.
- Si le panneau de commande (vitré) est fissuré, éteignez l'appareil pour prévenir tout risque de choc électrique.
- **AVERTISSEMENT** : Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de remplacer l'ampoule pour éviter l'éventualité d'un choc électrique.

## Cher/chère client(e) !

Bienvenue dans la famille ASKO qui s'agrandit constamment !

Nous sommes fiers de nos appareils. Nous espérons que vous apprécierez cet appareil et qu'il vous apportera une aide de toute fiabilité pendant de nombreuses années.

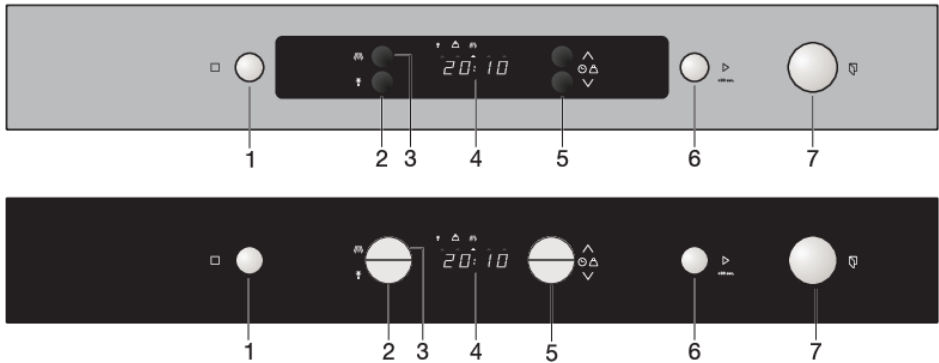
Veuillez lire le d'emploi avant l'utilisation. Il inclut des conseils généraux, des informations sur les réglages que vous pouvez réaliser et des instructions pour entretenir au mieux votre appareil.

### CONSEILS

Vous pouvez trouver la version la plus récente des instructions d'utilisation sur notre site Web.

Profitez de votre cuisine !

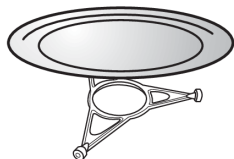
## Panneau de commandes



1. Bouton Stop
2. Bouton de décongélation
3. Bouton de réglage de la puissance
4. Afficheur
5. Boutons +/-
6. Touche de démarrage
7. Bouton d'ouverture de la porte

## Avant la première utilisation

**Utilisez le plateau tournant en verre pour la préparation des repas. Ne placez jamais de plats froids (surgelés) directement sur le plateau tournant en verre. La différence de température risque de provoquer des fissures !**



- Ouvrez la porte, retirez l'emballage et vérifiez que le four à micro-ondes n'est pas endommagé. Si le four à micro-ondes est endommagé, ne l'installez pas et contactez votre fournisseur.
- Retirer le film de protection du boîtier (le cas échéant).
- Nettoyez l'intérieur du four et ses accessoires avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou très odorants.
- Placez le support du plateau tournant au centre de l'intérieur du four. Placez le plateau tournant en verre sur le support prévu à cet effet. Assurez-vous toujours que le plateau tournant puisse tourner sans entrave avant d'allumer le four.
- Veillez à ce que les aliments et les ustensiles de cuisine n'entrent pas en contact avec les parois intérieures du four à micro-ondes.
- De nombreux accessoires sont en vente sur le marché. Assurez-vous qu'ils sont adaptés pour une utilisation au four à micro-ondes !
- Si un objet métallique entre en contact avec les parois intérieures du four pendant son fonctionnement, des étincelles peuvent jaillir et endommager le four.

### ATTENTION !

#### **Remarque :**

Le four à micro-ondes ne peut pas être utilisé sans le support du plateau tournant et le plateau tournant.

1. Contrôlez le bon fonctionnement du four à micro-ondes : placez un verre d'eau à l'intérieur du four et mettez-le en marche pendant une minute sur le réglage de puissance le plus élevé.
  - *Au bout d'une minute, l'eau doit être chaude.*

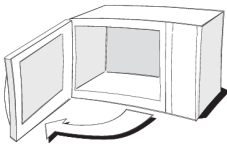
## Protection contre les démarrages involontaires / Verrouillage des boutons



- Cette fonction de sécurité automatique s'active une minute après que le four soit retourné en « mode veille ». Le four est en « veille » lorsque l'heure est affichée ou, si l'horloge n'a pas été réglée, lorsque l'écran est vierge.
- En cas d'ouverture et de fermeture de la porte, au moment d'y déposer un plat, par exemple, le verrouillage de sécurité est désactivé. En cas de mise en marche du four à micro-ondes sans ouverture préalable de la porte, le message « DOOR » s'affiche à l'écran.

## Mettre en pause ou arrêter la cuisson

### Pour mettre la cuisson en pause :



1. en ouvrant la porte, il est possible d'interrompre la cuisson pour vérifier, retourner ou remuer les aliments.
  - *Le réglage sera maintenu pendant 10 minutes.*

### Pour poursuivre la cuisson :



1. refermez la porte et appuyez UNE FOIS sur le bouton Start.
  - *La cuisson reprend à partir du moment où elle a été interrompue.*
2. En appuyant deux fois sur la touche Start, vous augmentez la durée de cuisson de 30 secondes.

### Pour arrêter la cuisson :



1. Retirez les aliments du four, fermez la porte et appuyez sur le bouton Stop.
  - *Une fois la cuisson terminée, un signal sonore retentit une ou deux fois par minute pendant 10 minutes. Appuyez sur le bouton Stop ou ouvrez la porte pour désactiver le signal sonore.*

## REMARQUE

**Remarque :** lorsque la cuisson est terminée et que la porte est ouverte puis refermée, le four garde les réglages en mémoire pendant 60 secondes.

# Fonctionnement

## Refroidissement

- Après la cuisson, il se peut que le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner pendant un certain temps (en fonction du niveau de chaleur du four). Il s'agit d'un phénomène normal. Le ventilateur de refroidissement s'éteint automatiquement. Le refroidissement peut être interrompu sans risque d'endommager le four en ouvrant la porte.

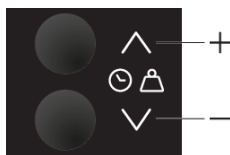
## Ouverture de la porte



- Il est possible d'interrompre la cuisson pour examiner les aliments, les retourner ou les remuer en ouvrant la porte. Le réglage est maintenu pendant 10 minutes.

## Minuteur

Utilisez cette fonction lorsque vous avez besoin d'un minuteur de cuisine pour vous assurer de la durée exacte de la cuisson des œufs, des pâtes ou pour permettre à la pâte de lever avant d'être cuite.



1. Appuyez sur les boutons +/- pour régler la durée souhaitée.



2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Power pour régler la puissance sur 0 W.



3. Appuyez sur le bouton Start.

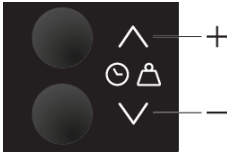
- *Un signal sonore retentit lorsque la durée programmée est écoulée.*

## Réglage de l'horloge

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois ou après une panne de courant, l'écran est vierge. Si l'horloge n'est pas réglée, l'écran reste vierge jusqu'à ce que la durée de cuisson soit définie



1. Appuyez sur le bouton Stop pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que le symbole des heures se mette à clignoter.

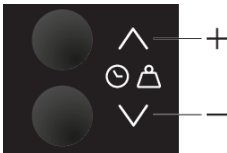


2. Appuyez sur les boutons +/- pour régler les heures.



3. Appuyez sur le bouton Start.

- *Le symbole des minutes se met à clignoter.*



4. Appuyez sur les boutons +/- pour régler les minutes.

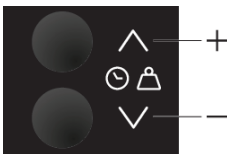


5. Appuyez à nouveau sur le bouton Start.

- *L'heure actuelle est réglée.*

## Préparation et réchauffage

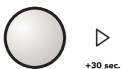
Utilisez le micro-ondes pour des préparations ordinaires et pour réchauffer des légumes, du poisson, des pommes de terre et de la viande, par exemple.



1. Appuyez sur les boutons +/- pour régler la durée (minutes et secondes) (jusqu'à 30 minutes).



2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Power pour régler la puissance.



3. Appuyez sur le bouton Start.

### Pendant la préparation :

- Pour prolonger la durée de cuisson par incréments de 30 secondes, il suffit d'appuyer sur le bouton Start. À chaque pression sur le bouton, la durée de cuisson augmente de 30 secondes.

# Fonctionnement

Il est également possible de prolonger ou de raccourcir la durée de cuisson à l'aide des touches +/-.

- Une pression sur le bouton Power permet également de modifier le niveau de puissance. La première pression vous indique le niveau de puissance actuel. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Power pour modifier le niveau de puissance.

## Puissance

Puissance	Recommandé pour...
750 W	Réchauffage de boissons, d'eau, de soupes, de café, de thé ou d'autres aliments à forte teneur en eau. Si le plat contient des œufs ou de la crème, choisissez un niveau de puissance moins élevé. Cuisson du poisson, de la viande, des légumes, etc.
500 W	Une cuisson plus minutieuse, par exemple pour les sauces riches en protéines, les plats à base de fromage et d'œufs, et pour terminer la cuisson des poêlées.
350 W	Faire mijoter des ragoûts, faire fondre du beurre.
160 W	Décongélation. Ramollir le beurre, les fromages et les glaces.
0 W	Réglage de la durée de veille (en cas d'utilisation de la minuterie uniquement).

## Jet Start (Turbo Start)

Cette fonction est utilisée pour réchauffer rapidement les aliments à forte teneur en eau tels que les soupes, le café ou le thé.



1. Appuyez sur le bouton Start.

- *Cette fonction démarre automatiquement avec la puissance maximale du four à micro-ondes et une durée de cuisson de 30 secondes. Chaque pression supplémentaire augmente la durée de 30 secondes. Vous pouvez également modifier la durée en appuyant sur les boutons +/- afin de l'augmenter ou de la diminuer après le démarrage de la fonction.*

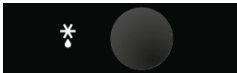
## Décongélation manuelle

- Suivez la procédure « Préparation et réchauffement » et sélectionnez le niveau de puissance 160 W pour une décongélation manuelle.
- Vérifiez et inspectez régulièrement les aliments. Avec de l'expérience, vous connaîtrez la durée nécessaire en fonction des quantités.
- Les aliments surgelés conditionnés dans des sacs en plastique, des films en plastique ou des emballages en carton peuvent être placés directement dans le four, à condition que l'emballage ne contienne pas de pièces métalliques (par exemple, des colliers de serrage en métal).
- En fonction du type d'emballage, la durée de décongélation est plus ou moins longue. Les emballages fins se décongèlent plus rapidement que les emballages épais.
- Séparez les morceaux au fur et à mesure qu'ils commencent à se décongeler. Les portions individuelles se décongèlent plus facilement.

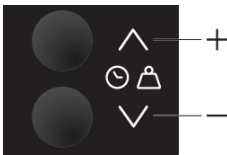
- Protégez les aliments avec de petits morceaux de papier d'aluminium s'ils commencent à devenir chauds (par exemple, les cuisses de poulet et les extrémités des ailes).
- Retournez les morceaux volumineux à la moitié du processus de décongélation.
- Les aliments bouillis, les ragoûts et les plats en sauce se décongèlent mieux s'ils sont remués pendant le processus de décongélation.
- Lors de la décongélation, il est préférable de ne pas décongeler complètement les aliments et de laisser le processus s'achever durant le temps de repos.
- Le temps de repos qui suit la décongélation permet toujours un meilleur résultat, car la température est alors répartie uniformément dans l'ensemble de l'aliment.

## Jet defrost

Cette fonction ne doit être utilisée que si le poids net des aliments est compris entre 100 g et 2 kg. Placez toujours les aliments sur le plateau tournant en verre.



1. Appuyez sur le bouton de décongélation.



2. Appuyez sur les boutons + / - pour définir le poids des aliments.



3. Appuyez sur le bouton Start.

• À la moitié du processus de décongélation, le four s'arrête et affiche le message « TURN FOOD » (retourner les aliments).

1. Ouvrez la porte.
2. Retournez les aliments.
3. Fermez la porte et redémarrez en appuyant sur le bouton Start.

### Poids :

- Cette fonction implique de connaître le poids net des aliments. Le four calcule alors automatiquement la durée nécessaire à l'exécution du programme sélectionné.
- Si le poids est inférieur ou supérieur aux recommandations, reportez-vous au chapitre « Préparation et réchauffage ». Sélectionnez une puissance de 160 W (décongélation).

### Aliments surgelés :

- Si la température des aliments est supérieure à celle utilisée pour la congélation (-18 °C), sélectionnez un poids inférieur à celui des aliments.
- Si la température des aliments est inférieure à celle de la congélation (-18 °C), sélectionnez un poids plus élevé.

# Fonctionnement

Type d'aliment	Conseils et astuces
Viande (100 g - 2,0 kg)	Viande hachée, côtelettes, steaks ou rôtis. Retournez les aliments lorsque le four vous invite à le faire.
Volaille (100 g - 2,0 kg)	Poulet entier, émincé ou en filets. Retournez les aliments lorsque le four vous invite à le faire.
Poisson (100 g - 2,0 kg)	Entier, en tranches ou en filets. Retournez les aliments lorsque le four vous invite à le faire.

Pour les aliments non mentionnés dans ce tableau ou si le poids est inférieur ou supérieur au poids recommandé, reportez-vous au chapitre « Préparation et réchauffage ». Sélectionnez une puissance de 160 W (décongélation).

## Nettoyage

- N'UTILISEZ PAS de produits nettoyants abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la porte en verre. Cela risque de rayer la surface et de briser le verre.
- N'UTILISEZ PAS de nettoyeurs à haute pression ou à vapeur pour nettoyer le four à micro-ondes.
- Nettoyez l'intérieur du four immédiatement après utilisation. Utilisez un chiffon humide pour retirer les traces de condensation, de liquides et de résidus de cuisson. Les miettes et l'humidité résiduelles attirent l'énergie des micro-ondes et prolongent la durée de cuisson.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil ; utilisez un peu de liquide vaisselle et de l'eau et séchez bien le four à micro-ondes à l'aide d'un chiffon sec.
- Assurez-vous que le couvercle du diffuseur de micro-ondes est propre. La présence de salissures sur le couvercle peut provoquer la formation d'étincelles.
- Nettoyez régulièrement les accessoires ; utilisez une brosse avec un peu de liquide vaisselle et de l'eau, puis séchez bien les accessoires à l'aide d'un chiffon sec. Les accessoires peuvent également être lavés au lave-vaisselle.
- Pour faire disparaître les odeurs, placez un verre de vinaigre ou d'eau citronnée dans le micro-ondes. Mettez le micro-ondes en marche à pleine puissance pendant deux minutes. Frottez ensuite avec un chiffon humide.
- Vérifiez régulièrement que le système de fermeture et le joint de la porte ne sont pas endommagés. N'utilisez pas le micro-ondes si la porte ou le système de fermeture est endommagé.
- Si le joint du micro-ondes est très sale, la porte ne se fermera pas correctement. Cela risque d'endommager la façade des meubles avoisinants. Veillez à ce que le joint reste propre.
- Le sel est extrêmement agressif. En cas de dépôts à l'intérieur du four, des taches de rouille peuvent apparaître.
- Les sauces acides telles que le ketchup et la moutarde ou les plats salés tels que la charcuterie contiennent des ingrédients susceptibles d'éroder la surface. Il convient de nettoyer l'intérieur du four après chaque utilisation.

Si vous doutez du bon fonctionnement de votre appareil, cela ne signifie pas nécessairement qu'il est défectueux. Essayez d'abord de résoudre le problème par vous-même en vérifiant les points mentionnés ci-dessous. Si les recommandations ci-dessous ne permettent pas de résoudre le problème, contactez le service après-vente.

- La fiche est-elle branchée dans la prise ?
- La porte est-elle correctement fermée ?
- Le fusible du coffret électrique est-il défectueux ?
- Les réglages de puissance et de durée sont-ils appropriés ?
- Des objets inappropriés se trouvent-ils dans le four à micro-ondes ?
- Avez-vous utilisé des ustensiles de cuisine adaptés ?
- Les ouvertures de ventilation sont-elles obstruées ?
- Les aliments ont-ils été suffisamment décongelés ?
- Avez-vous retourné ou remué les aliments pendant la préparation ?

## **Étincelles dans le four à micro-ondes**

Si vous voyez des étincelles dans le micro-ondes, éteignez-le immédiatement. Les étincelles peuvent être causées par :

- de métal ou de papier d'aluminium qui entrent en contact avec les parois intérieures du four à micro-ondes ;
- une feuille d'aluminium qui ne recouvre pas suffisamment les aliments (les extrémités qui dépassent agissent comme une antenne) ;
- du métal contenu dans une bande de fermeture ou des couverts métalliques ;
- du papier recyclé qui contient de fines particules métalliques.

La plaque signalétique indique la charge nominale totale, la tension requise et la fréquence.

Cet appareil est conforme à toutes les directives CE en vigueur.

<b>OM23xxC</b>	
Raccordement	230V~50Hz
Puissance du micro-ondes	750 W
Puissance totale maximale	1300 W
Dimensions extérieures (H x l x P)	382 x 595 x 320 mm
Dimensions intérieures (H x l x P)	187 x 370 x 290 mm

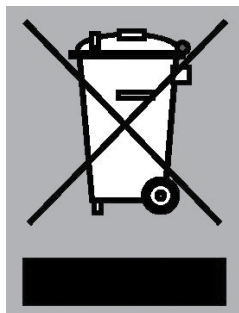
## Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage

Des matériaux durables ont été utilisés pour la fabrication de cet appareil. Veuillez à mettre l'appareil au rebut de manière responsable à la fin de son cycle de service. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour savoir comment procéder.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Il est peut contenir les matériaux suivants :

- carton ;
- film polyéthylène (PE) ;
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

Éliminez ces matériaux de manière responsable et conformément aux dispositions administratives.



Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit. Il signale l'obligation de traitement sélectif des appareils électroménagers. Cet appareil doit donc faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchetterie municipale.

La collecte séparée des appareils électroménagers permet d'éviter les retombées négatives éventuelles pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte. Elle permet de récupérer et de recycler les matériaux constitutifs afin de réaliser des économies substantielles d'énergie et de matières brutes.



### Déclaration de conformité

Nous déclarons par la présente que nos produits satisfont aux directives, décisions et réglementations européennes en vigueur ainsi qu'aux exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.

## Sécurité

### ATTENTION !

Seul un installateur agréé est autorisé à brancher cet appareil.

- Suivez toujours les instructions d'installation figurant dans le manuel d'installation fourni.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé durant le transport. Ne branchez pas un appareil endommagé.
- Avant d'installer l'appareil, assurez-vous que les conditions locales de distribution (tension, fréquence, nature et pression du gaz) et l'ajustement de l'appareil sont compatibles.
- La tension, la fréquence, la puissance, le type de gaz et le pays pour lequel l'appareil a été conçu sont indiqués sur la fiche signalétique de l'appareil.
- Remplacez uniquement les pièces défectueuses par des pièces d'origine. Ces pièces sont les seules dont le fabricant peut garantir le respect aux exigences de sécurité.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites le remplacer par le fabricant ou un technicien du service après-vente agréé afin d'éviter tout risque éventuel.
- Utilisez toujours le câble d'alimentation d'origine pour brancher l'appareil.
- Le branchement électrique doit être conforme aux réglementations nationales et locales.
- La prise murale et la fiche doivent toujours être accessibles.
- Si un appareil fixe n'est pas équipé d'un câble d'alimentation et d'une fiche, ou d'autres moyens de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une séparation des contacts dans tous les pôles qui assurent une déconnexion complète dans des conditions de surtension de catégorie III, les moyens de déconnexion doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage. Ceci est également applicable aux appareils avec un câble et une fiche d'alimentation lorsque la fiche n'est pas accessible après l'installation de l'appareil. L'utilisation d'un inter-

# Installation

rupteur omnipolaire avec une séparation des contacts d'au moins 3 mm, monté dans le câblage fixe, permettra de satisfaire à cette exigence.

- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'alimentation secteur par l'intermédiaire d'un adaptateur à prises multiples ou d'une rallonge de câble dans la mesure où la sécurité d'utilisation de l'appareil ne pourrait plus être garantie.
- L'appareil ne doit pas être placé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe sauf indication contraire dans les instructions d'installation.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant toute tâche de réparation.

## ATTENTION !

- N'ouvrez jamais le corps de l'appareil.
- Si les instructions de sécurité et les avertissements ne sont pas respectés, le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages qui peuvent s'ensuivre.


## Raccordement électrique

### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Cet appareil doit être mis à la terre.

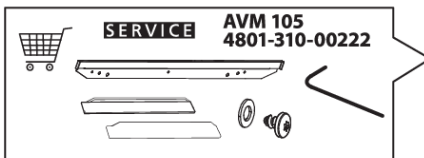
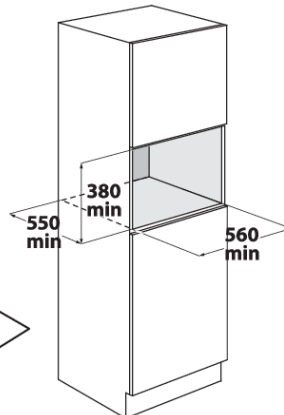
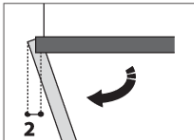
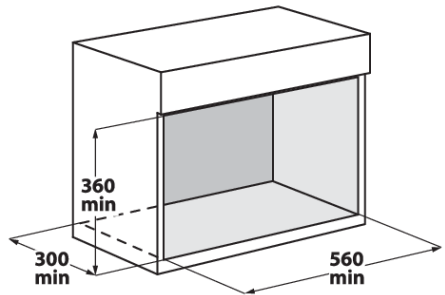
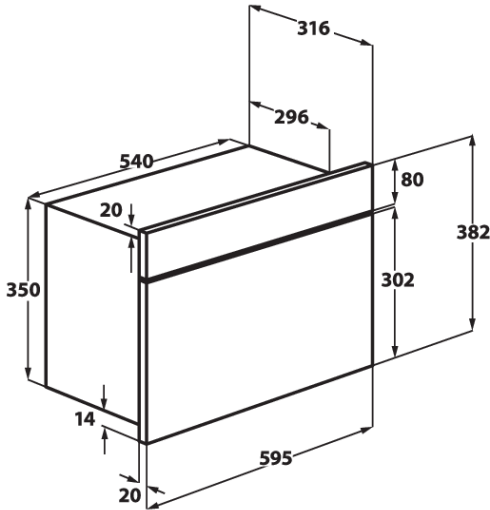
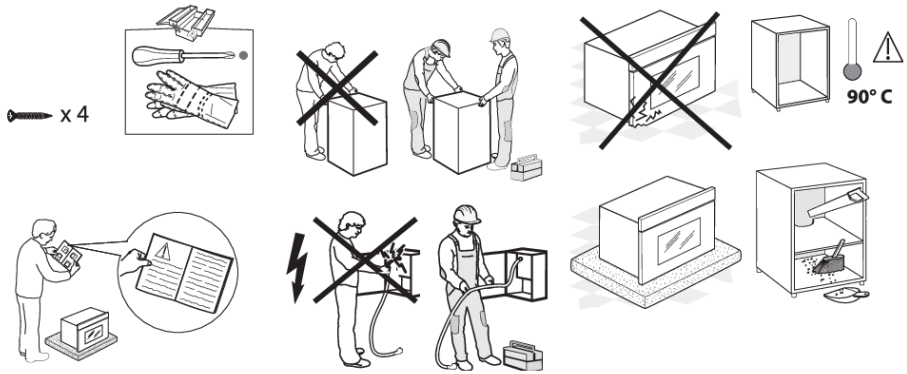
- Le branchement électrique doit être conforme aux réglementations nationales et locales.
- Pour les appareils de classe I, vérifiez que le système électrique de votre maison fournit une mise à la terre appropriée.
- La prise murale et la fiche doivent toujours être accessibles.
- Avant de raccorder l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique est conforme à la tension de votre réseau électrique.
- Le raccordement doit être adapté au courant et aux fusibles.

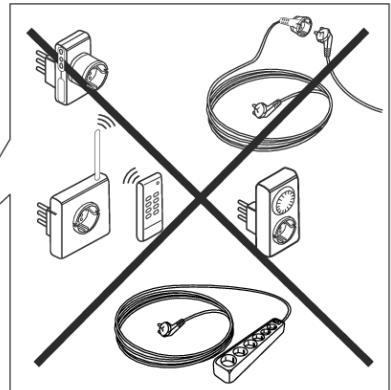
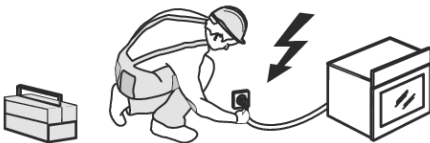
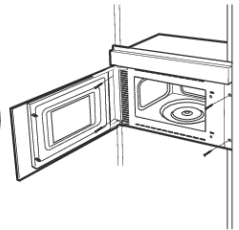
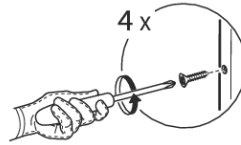
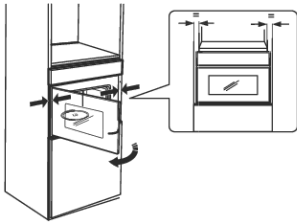
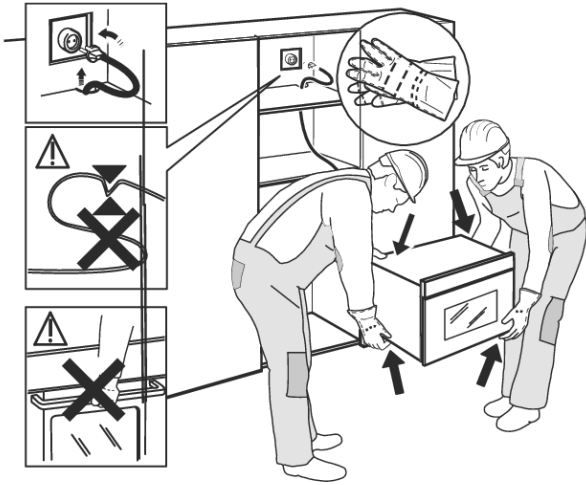
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'alimentation secteur par l'intermédiaire d'un adaptateur à prises multiples ou d'une rallonge de câble dans la mesure où la sécurité d'utilisation de l'appareil ne pourrait plus être garantie.
- Lorsque le raccordement est terminé, les fils dénudés et composants isolés sous tension doivent être correctement protégés pour éviter tout contact accidentel.

-  ATTENTION !

Si vous n'utilisez pas de vis ou d'éléments de fixation pour l'installation comme décrit dans les instructions d'installation, vous risquez de recevoir un choc électrique.

# Installation











[www.asko.com](http://www.asko.com)



400020018674



943721-a3



*Sous réserve de modification.*